Задача № 1

Возраст-12лет(муж)

M=43кг

Рост=156см

-мутации голоса

-редкие волосы в подмышечных впадинах (Ax2)и на лобке(p2)

-волосяной покров отсутствует (F0)

-выпячивание щитовидного хряща(l1)

Оценка физического развития:

Данные М тела(43кг) 5 коридор.

Рост-(162см)- в коридор.

Вывод: Дисгармоничное развитие

Оценка полового развития:

Возраст -12лет

Ax2,P2,V1,F0(5,5б)

Вывод: Ускоренное развитие

 Задача №2.

Возраст 14лет(жен)

М=52кг

Рост =155см

Оценка физического развития:

Данные массы тела(52кг)

5 коридор

Роста(155см)-3 коридор

Вывод : Дисгармоничное развитие

Оценка полового развития:

-молочные железы округлой формы(Ma-3)

-на лобке( единичные волосы на центральном участке) P2

-в подмышечной впадине (единичные волосы на центральном участке)Ax2

-менструации регулярные Me3

Половое развитие: Ma3,P1,Ax2,Me3

Вывод: Половое развитие соответствует (11Б)

 Задача №3.

КД-(1б)

МТ-(1б)

РВ-(1б)

ЦКП-(0Б)

ЧДД-110уд/мин(2б) Итог:5б-состояние средней тяжести.

 Задача №4.

Срок последней менструации 5.04.2013г

1)5+7=12 день родов

2)4-3=1 месяц родов

Шевеление:

23.08.2013г+20 недель

У перворожденных(+5мес)

23.01.14г-дата родов

**5 Задача**

1. 280 дней к дате последней менструации => дата рождения ребёнка 11.06.2014
2. Пренатальные факторы риска - 2 медицинских аборта, эмоциональные нагрузки, курение, перенесла вирусный гепатит В. Итого 8 баллов

**6 Задача**

Формула 3200+5950=9150

Длина 51+20,5=71.5

Центильным таблицам масса ребёнка в пределах нормально развития

Центильным таблицам рост ребенка в очень низком центиле

**7 Задача**

1. 280 дней к дате последней менструации прибавляем => дата рождения ребёнка 08.08.2014
2. Пренатальные факторы риска - стрессовая работа, повышения артериального давления, лишний вес. Оценки пренатальных факторов степень риска средняя 7 баллов

**8 Задача**

 Рассчитываем массу 3300+2200=5500гр.

Обьем суточный=1/65500=916.7мл

Объем разовый= 916.7/6=152.8мл

Меню:

1.грудное молоко 150 грамм

2 молочная смесь 140 гр + сок 10 гр

3- молочная смесь 140 гр + яблочный сок 15 гр

4 - молочная смесь 140 + сок 10 гр

5 - молочная смесь 150 гр

6 - грудное молоко 150 гр

 **9. Задача**

3500+5950=9450гр – Долженствующая масса

9450/10=945гр- Обьем суточный

945/6=157.5- Обьем разовый

Меню:

грудное молоко 157 грамм

грудное молоко 157 гр

 грудное молоко 197 гр

грудное молоко 157р

грудное молоко 157 гр

грудное молоко 160 гр

Непосредственно ребенок находится на естественном вскармливаний, то есть на грудном молоке, поэтому главная пища это- грудное молоко, но можно и давать другую пищу, например пюре, граммов 5

  **10 Задача**

Масса ребёнка, центильным таблицам, соответствует норме.

Рост ребёнка, центильным таблица, находится в пределах нормы.

Половая формула:

Ma3,P2,Ax2,Me3. 11.3 баллов - соответствует возрасту

 **11 Задача**

Масса ребёнка в норме центильным таблицам

Рост ребёнка, центильным таблицам, в норме

Половая формула:

 Ma3,P2,Ax2,Me0. 8.3 баллов половое развитие нормальное

 **12 Задача**

 По Центильным таблицам масса ребенка выше среднего.

По Центильным таблицам рост ребенка выше среднего физическое развитие дисгармонично выше среднего.

Нервно психическое развитие соответствует возрасту - самостоятельно раздевается и одевается, умеет формировать предложения, принимает на себя роль (родителя) в уходе за младшей сестрой.

 **13 Задача**

Масса ребенка, по центильным таблицам выше нормы

Рост ребенка, по центильным таблицам в пределах нормы.

Окружность головы выше нормы

Окружность груди чуть больше нормы

Физическое развитие дисгармоничное, выше среднего.

**14 Задача**

Масса ребенка, по центильным таблицам в норме

Рост ребенка, по центильным таблицам в норме

Окружность головы в норме

Окружность груди в норме.

Физическое развитие гармоничное , среднестатистическое

 **15 Задача**

Масса долженствующая - 3500+3650=7150гр.

Обьем суточный =7150/7=1021.4мл

Объем разовый = 1021.4/6=170.3мл

Меню.

-молочная смесь 170 гр

молочная смесь 170 гр

молочная смесь 150 гр + яблочное пюре или персиковое 10 гр

молочная смесь 170гр

молочная смесь 170 гр

молочная смесь 170 гр

 **16 Задача**

Масса долженствующая = 3200=4300=7500

Суточный объем= 7500\8=3737.5

Разовый объем=3737.5/5=747.5

Меню

1-молочная смесь 750 гр

2-молочная смесь 730 гр + пюре абрикосовое 15 гр

3- молочная смесь 755гр

4-молочная смесь 740 + сок нектариновый15 гр

5- молочная смесь 740 гр

 **17 Задача**

Окраска покровов – 0(б)

ЧСС - 2 б

Дыхание- 1 б

Рефлекс- 0 б

Мышечный тонус 1 б

Сумма =4 балла => ребенок нуждается в наблюдении.

 **18 Задача**

По центильным таблицам, масса ребенка не соответствует норме

По центильным таблицам, рост ребенка ниже среднего

По центильным таблицам, окружность головы не соответствует норме.

По центильным таблицам, окружность груди не соответствует норме.

Развития ребенка не гармоничное, то есть ниже среднего

 **19 Задача**

Масса ребенка соответствует норме

Рост ребенка соответствует норме.

Окружность груди ниже среднего.

Окружность головы в норме.

Физическое развитие не гармоничное. Но в пределах среднего показателя.

Нервно-психическое развитие ребенка соответствует возрасту

 **20 Задача**

Масса ребенка выше среднего

Рост ребенка соответствует среднему значению

Окружность головы ниже среднего

Окружность груди соответствует среднему значению.

Физическое развитие дисгармочничное

 **21 Задача**

Факторы риска:

-курение = 1 б

-повышенное ад = 2 б

-работа связанная со стрессом=1 б

-возраст отца=2 б

Степень риска средняя 6 б

У беременной женщины потребность в кислороде повышена. Необходимо ежедневно 2 – 3 ч проводить на свежем воздухе, избегать стрессовых видов спорта

 **22 Задача**

Цвет кожи-2 б

ЧСС-2 б

Дыхание-2 б

Рефлекс-2 б

Мышечный тонус-2 б

10 баллов - отличный показатель